

Application/Control No.

10/602,172

Examiner Gregory E. Webb Applicant(s)/Patent under Reexamination

1

1

KORZENSKI ET AL.

Art Unit

1751

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	NC							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
510 175			175	510	176	255										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					438	906										
в о		1	D	011/00	134	36	902	34								
G 0	,	3	F	007/42				_								
		\neg		1												
	\top			1												
				1												
N/A (Assistant Examiner) (Date)					e)	GREG	ORY WEBS Y EXAMIN	3 E R	Total Claims Allowed: 86							
(Legal Instruments Examiner) (Date)							Tan Examiner	7	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA ☐ T.E			D		☐ R.1.47					
		Tenui	unere		e Saii	e oru		Jiesen	led by	y appii	cant	шс			□ T.	.D.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ПК	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		26	31		54	61	Ī	80	91			121			151			181
	2		27	32		55	62		81	92			122			152			182
2	3		28	33			63	1	82	93			123			153			183
3	4		29	34			64]	83	94			124			154			184
4	5		30	35			65]	84	95			125			155			185
5	6		31	36		56	66]	85	96			126			156			186
6	7		32	37		_57	67		86	97			127			157			187
7	8		33	38		58	68			98			128			158			188
8	9		34	39		59	69			99			129			159			189
9	10		35	40		60	70]		100			130			160			190
10	11			41		61	71]		101			131			161			191
11	12		36	42		62	72			102			132	! [162			192
12	13		37	43		63	73			103			133			163			193
13	14		38	44		64	74			104			134			164			194
	15		39	45		65	75]		105			135			165			195
	16		40	46		66	76]		106			136			166			196
	17		41	47		67	77	[107			137			167			197
14	18	ļ	42	48		69	78			108			138			168			198
15	19		43	49		68	79			109			139			169			199
16	20			50		70	80			110			140			170			200
17	_21_		44	51		71	81	[[111			141			171			201
18	22	ļ	45	52		72	82			112			142			172			202
19	23		46	53	ļ	73	83			113			143			173			203
20	24		47	54	ļ	74	84			114			144	[174			204
21	25		48	55	ļ	75	85			115			145	[175			205
22	26]	49	56		76	86			116			146			176			206
23	27	ļ	50	57		77	87			117	[147			177			207
24	28	ļ	51	58		78	88			118			148			178			208
25	_29_	ļ	52	59]	89			119			149	[179			209
$oxed{oxed}$	30		53	60		79	90			120			150			180			210